PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-021155

(43) Date of publication of application: 21.01.2000

(51)Int.CI.

G11B 33/12 G11B 7/00 G11B 17/02 G11B 17/04

(21)Application number: 10-198067

(71)Applicant: MITSUMI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

29.06.1998

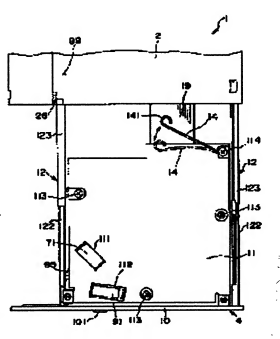
(72)Inventor: NAKAMURA MITSUNORI

(54) DISK DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a disk device which prevents a beltlike body such as a flexible circuit board from being bitten.

SOLUTION: In a disk device 1, a device body 2 is provided, and a disk tray 4 which can be loaded and discharged with reference to the device body 2 is provided. In the disk tray 4 which houses an optical disk, a drive unit which turns and drives the optical disk is provided, an optical head is provided, an optical-head moving mechanism is provided, and all of them are covered with a bottom plate 11. A circuit board and a circuit board are installed respectively at the device body 2 and the disk tray 4, and the circuit boards are connected by a flexible circuit board 19. In the rear part of the bottom plate 11, an elastically deformable pin 14 as a bite preventive member which prevents the flexible circuit board 19 from being bitten between the device body 2 and the disk tray 4 when the disk tray 4 is loaded into the device body 2 is installed. The pin 14 prevents



the flexible circuit board 19 from being curved so to protrude because its tip part 141 comes into contact with the flexible circuit board 19.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公別番号

特開2000-21155

(P2000-21155A)

(43)公訓日 平成12年1月21日(2000.1.21)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	ΡI		テーマコート"(参考)
G11B	33/12	304	G 1 1 B 33/12	304	5D001
	7/00		7/00	Q	5D038
	17/02		17/02	Z	5D046
	17/04	3 1 5	17/04	3 1 5 Z	5D090

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 11 頁)

(71) 出職人 000006220 特職平10-198067 (21)出頭書号

ミツミ電機株式会社 (22)川瀬日 平成10年6月29日(1998.6.29)

東京都്布市河領町8丁目8番地2

(72) 発明者 中村 光典

神奈川県厚木市圏井1601 ミツミ電機株式

会社厚木事業所内

(74)代理人 100091627

弁理士 朝比 一夫 (外1名)

Fターム(参考) 50001 AA04 CC03 FF03 JJ04

50038 AA01 EA11 GA10

50046 AA18 CA01 CB01 HA08

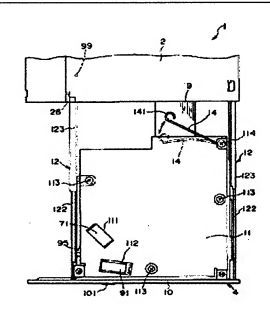
50090 AA01 CC16 D003 D005 LL07

(54) [発明の名称] ディスク装置

(57) 【要約】

【課題】可挽性回路基版のような帯状体の噛み込みを防

【解決手段】ディスク装置1は、装置本体2と、該装置 本体2に対し装填・排出可能なディスクトレー4とを有 している。光ディスクを収納するディスクトレー4に は、光ディスクを回転駆動するドライブユニットと、光 学ペッドと、光学ペッド移動機構と構え、それらは感板 1.1により覆われている。装置本体2とディスクトレー 4には、それぞれ回路差板が設置され、それらの間は、 可挽性回路基板19で接続されている。 底板11の後部 には、ディスクトレー4を装置本体2内に装填する際に 可挽性回路 萎振 1 9 が装置本体 2 とディスクトレー 4 と の間に噛み込まれるのを防止する噛み込み防止部材とし て、弾性変形可能なピン14が設置されている。ピン1 4は、その先端部141が可挽性回路基板19に当接 し、可挽性回路基板19の湾曲突出を阻止する。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 光ディスクに記録された情報を再生する 機能を有するディスク装置であって、

装置本体と、前記装置本体に対し装填・排出可能なディスクトレーと、前記装置本体と前記ディスクトレーとを 接続する帯状体とを有し、

前記ディスクトレーを前記装置本体に装填する際に前記 帯状体が前記装置本体と前記ディスクトレーとの間に噛 み込まれるのを防止する噛み込み防止部材を設けたこと を特徴とするディスク装置。

(請求項 2] 前記噛み込み防止部材は、前記ディスクトレーの表 面側に設置されている請求項 1 に記載のディスク装置。

【請求項 3】 前記噛み込み防止部材は、前記帯状体に 当接する弾性変形可能なピンで構成されている請求項 1 または2に記載のディスク装置。

【請求項 4】 前記噛み込み防止部材は、前記帯状体に接合される補強部材で構成されている請求項 1 に記載のディスク装置。

[請求項 5] 前記帯状体は、湾曲、反転して前記ディスクトレーと前記装置本体との間に収納される請求項 1ないし4のいずれかに記載のディスク装置。

【請求項 6】 前記帯状体は、可挽性回路基板である請求項 1ないしちのいずれかに記載のディスク装置。 【0001】

[発明の詳細な説明]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスクを再生または記録/再生するディスク装置に関するものである。

[00002]

【従来の技術】CD-ROM、CD-R等の光ディスクを再生、または記録/再生するディスク装置が知られている。このようなディスク装置は、パソコン等のコンピュータ装置に搭載されているが、近年普及しつつあるノート型パソコンのような小型のラップトップのパソコンに対しては、ディスク装置も小型化、薄型化が図られている。

【0003】このようなディスク装置は、箱 状の装置本体に対し、光ディスクの装填位置と排出位置とを移動可能なディスクトレーを有し、該ディスクトレーを装置本体内に収納した状態で、ディスクトレーに設置されたディスク回転駆動機構によりディスクを高された光学へッドおよびその駆動機構により光ディスクに記録された情報を読み取り、再生するものである。

【0004】ディスクトレーが装置本体内に収納された 状態(装填位置)では、ディスクトレーを前方へ押圧し て排出する排出機構により付勢されているとともに、ロック機構によりロックされ、排出機構の付勢力に抗して ディスクトレーが装填位置で静止するように構成されて

いる。

【0005】光ディスクを回転するディスク回転駆動機構や、光ディスクの再生を行う光学ヘッドおよびその駆動機構は、ディスクトレー側に設置されており、これらの制御を行うためのIC(半導体チップ)は、装置本体側に設置されている。そのため、ディスクトレーと装置本体との間には、これらを電気的に接続する帯状の可挽性回路萎板(FPC)が設置されている。

【0005】図8および図9に示すように、この可挽性回路基板19は、U字状に湾曲、反転した状態でディスクトレー4と装置本体2との間に収納され、ディスクトレー4の装置本体2に対する参動に伴い、可挽性回路基板19は、その湾曲部191が可挽性回路基板19上で随時移動しながら装置本体2内に送り込まれるようになっている。

【0007】しかしながら、可挽性回路基板19に曲がりぐせがついたり、可挽性回路基板19の装置本体内面との章 擦抵抗が増大したりすることが原因で、図9中の一点鎖線で示すように、ディスクトレー4を装置本体2に装填する際に、可挽性回路基板19がディスクトレー接近本体との間に噛み込まれることがあるという問題がある。

【0008】このような可挽性回路基板19の噛み込みが生じると、ディスクトレーの装填操作に支障を来すおそれがあるばかりでなく、可挽性回路基板が破損を生じ、可挽性回路基板上に形成された導線の断線事故を生じることがある。 【0009】

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、可挽性回路基板のような帯状体の噛み込みを有効に防止することができるディスク装置を提供することにある。 【0010】

【課題を解決するための手段】このような目的は、下記 (1)~(6)の本発明により達成される。

【0011】(1) 光ディスクに記録された情報を再生する機能を有するディスク装置であって、装置本体と、前記装置本体に対し装填・排出可能なディスクトレーと、前記装置本体と前記ディスクトレーとを接続する構状体とを有し、前記ディスクトレーを前記装置本体と前記ディスクトレーとの間に噛み込まれるのを防止する噛み込み防止部材を設けたことを特徴とするディスク装置。

【0012】(2) 前記噛み込み防止部材は、前記ディスクトレーの裏 面側に設置されている上記(1)に記載のディスク装置。

[ロロ13] (3) 耐記噛み込み防止部材は、耐記帯 状体に当接する弾性変形可能なピンで構成されている上 記(1)または(2)に記載のディスク装置。

【ロロ14】(4) 前記噛み込み防止部材は、前記律状体に接合される補強部材で構成されている上記(1)

に記載のディスク装置。

【0015】(5) 新記帯状体は、湾曲、反転して前記ディスクトレーと前記装置本体との間に収納される上記(1)ないし(4)のいずれかに記載のディスク装置。

【0016】(6) 前記帯状体は、可挽性回路基板である上記(1)ないし(5)のいずれかに記載のディスク装置。

[0017]

1. •

【発明の実施の形態】以下、本発明のディスク装置を添付図面に示す好適実施例に基づいて詳細に説明する。

【0018】図1は、本発明のディスク装置の実施例を示す分解斜視図、図2および図3は、それぞれ同ディスク装置におけるディスクトレーの表面側内部の構造を示す底面図、図4は、同ディスクトレーの表面側の構造を示す底面図、図5は、同ディスクトレーの表面においてディスクトレーが収納された状態を示す平面図、図5は、同ディスク装置においてディスクトレーが明き出された状態を示す平面図、図5は、同ディスク装置においてディスクトレーが引き出された状態を示す平面図、図7、図8および図9は、それぞれ、ディスクトレーの装置本体に対する位置に応じた可挽性回路基板の状態を模式的に示す側面図である。

【0019】なお、本明細書では、図1中の左上方および図2~図5中の上方を「後」または「後方」、図1中の右下方および図2~図6中の下方を「前」または「前方」として説明する。

【0020】本発明のディスク装置1は、音楽用CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW等の光ディスクに記録された情報を再生する機能(または記録/再生する機能)を有する装置であって、例えばノート型パソコンに代表されるラップトップパソコンのようなコンピュータ装置(図示せず)の本体に対し考脱白ななものである。そのため、ディスク装置1は、その全体形状が原平で比較的深型のものである。ディスク装置1は、コンピュータ装置本体の収納空間内に装填されると、電力の供給がなされ、作動することが可能となる。

【0021】図1に示すように、ディスク装置1は、主に、装置本体(ケーシング)2と、装置本体2の上ででである。 で、装置本体(ケーシング)2と、装置などでである。 で、装置本体2に対し前後方向(水平方向)に参助を持ちる。 ディスクトレー4と、ディスクと置きないである。 ディスクトレー4と、ディスクに置きないである。 がオスクトレー4と、ディスクにして指出するが出出機構8をと、ディスクトレー4のでは出するが状態を保持することがである。 4の装置な体2への収納状態を保持することがでである。 をディスクトレー4の表面を積うと、ディスクトレー4を光ディスクのレーイを光ディスククレー4を光ディスククロントででは、以下単に「特別出位置」と言う)とに参加するためがオドレール機構12と、弾性部材13とで構 **越されている。以下、これらの構成について詳細に説明** する。

【0022】装置本体とは、金屋板をブレス成形等により所定に変形させて形成された憧体で構成されている。 装置本体2内の後部付近には、本ディスク装置1の運動 作を制御する等のための回路が形成された回路基板21 が設置されている。

【ロロ23】回路基板21上には、半導体チップ22および23が搭載されている。半導体チップ22はデコーダーCであり、CD-ROMデータデコード処理やホストインターフェイス制御等を行うものである。また、半導体チップ23はDSP(デジタルシグナルプロセッサ)用ICであり、光ディスクからの信号を読取るためのサーボ制御やEFM復調信号処理等を行うものである。

【0024】また、回路基板21の後端部には、ディスク装置1を前記コンピュータ装置の本体に装填したとき、コンピュータ装置側の各端子と接続するためのコネクタ24が、装置本体2の後面に露出して設置されている。このコネクタ24を介してディスク装置1内の各部へ信号や電力が供給される。

【0025】また、回路基板21の半導体チップ2より 前方には、後述する可挽性回路基板19の一端の各端子 を回路基板21に接続するためのコネクタ25が設置されている。

【0025】このような装置本体2の上部には、天板3が例えばビス止めにより装着され、装置本体2と天板3との間に、ディスクトレー4を収納する空間が形成される。また、ディスクトレー4の前面および表面には、それぞれ、前板10および底板11が例えばビス止めにより固定されている。

【0027】なお、天板3および底板11は、それぞれ、装置本体2と同様に、金屋板をプレス成形等により所定に変形させてなる板状部材であり、ディスクトレー4および前板10は、それぞれ、樹脂材料で成形されたものである。

【〇〇28】ディスクトレー4は、浅い凹状のディスク 収納部41を有しており、光ディスク (図示せず) は、このディスク収納部41に収納され、後述するディスク 保持機構ち4に保持された状態で搬送される。なお、ディスクトレー4は、光ディスクをディスク収納部41に収納したとき、光ディスクの一部がディスク収納部41 からはみ出すような形状をなしている。排出位量にあるディスクトレー4に対し、この光ディスクのはみ出き分を手で把持して光ディスクの書肌を行うことができる。

【0029】ディスクトレー4には、ドライブユニット 5が設置されている。ドライブユニット5は、基台51 と、該基台51に搭載されたディスク回転駆動手段とで 様成されている。ディスク回転駆動手段は、光ディスク を回転駆動するスピンドルモータ52と、該スピンドルモータ52のローターに固定されたターンテーブル53と、該ターンテーブル53の中心部に設置されたディスク保持機構54とで構成されている。

【0030】 スピンドルモータ52は、高速回転可能なものであり、例えば光ディスクを200~6400rpm 程度で定速回転することができる。

【0031】ディスク保持機構54は、120°間隔で配置され、径方向外方へ向かって付弊されている3つの爪部材541を有し、これらの爪部材541が光ディスクの中心開口の縁部に係合、圧接されて光ディスクを保持する。

【0032】また、ドライブユニット5には、光学ヘッド(ピックアップ)5と、該光学ヘッド6を光ディスクの半径方向に駆動する光学ヘッド移動機構7とが搭載されている。

【0033】光学ヘッド 6は、対物レンズ 61と、該対物レンズを光軸方向(フォーカシング)および光ディスクの半径方向(トラッキング)に駆動するアクチュエータ62と、レーザ光源と、集光光学系と、ビーム スフリッタ (またはハーフミラー)と、情報検出用の受光子カウング信号、トラッキング信号検出用の受光光ティスクの記録面へ照射されたレーザ光の反射光を、対物レンズ、ビーム スプリッタ (またはハーフミラー)等を介して受光素子へ導く構成のものである。

【0034】対物レンズ61は、基台51に形成された 関ロ511を介してディスク収納部41に露出し、光ディスクの記録面と対面する。

【0035】支持部材63は、例えばダイキャストで製造されるような金属材料で構成され、その一端側に、ガイド棟76を持通する孔が形成された一対の槽動部64を有している。また、支持部材63の他端側には、基合もし、このガイドレール512に係合し、このガイドレール512に係って行動する槽動部65が形成されている。

【0035】光学ヘッド移動機構7は、正転/逆転可能なモータ(スレッドモータ)71と、該モータの回転軸に固定されたウォーム 72と、該ウォーム 72に啮合する大経ギア73と、大経ギア73に固定されかつ同軸で回転する小径ギア74と、支持部材63に固定され、小径ギア74と啮合するラックギア75と、支持部材63の移動経路を規定するガイド棒75とで構成されている

【0037】なお、ディスク装置1の薄型化を図るために、大径ギア13および小径ギア14は、その厚さが比較的薄いものが用いられる。そのため、これらに所定の応力が作用すると、両ギアの回転軸に対する軸短れを生じ易くなる。しかしながら、本実施例では、後述する弾性部材13を設けたことにより、このような大径ギア1

3および小径ギア74の軸挺れが防止され、よって、小 径ギア74がラックギア75へ噛み込むことが防止される。

【0038】モータフ1が駆動すると、その回転力がウォーム 72、大径ギア73、小径ギア74およびラックギア75に順次伝達され、支持部材63がガイド棒76に沿って光ディスクの半径方向に移動する。この場合、モータ71の回転方向により、支持部材63は、光ディスクの回転中心に接近する方向または回転中心から達ざかる方向に移動する。

【0039】ガイド棒76は、その両端部にて基台51に固定されている。このガイド棒76には、その外周に螺旋状の溝77が形成されている。この溝77を設けたことにより、看動部64のガイド棒76に対する看動性が向上する。なお、本発明では、溝77を有さないガイド棒76を用いてもよいことは、言うまでもない。【0040】基台51の前方の側壁内側には、支持部材63が光ディスクの回転中心から最も違い位置(以下

「遠位端」と言う)に達したとき(図3に示す状態)、 ラックギア75の端部が当接するマット状の弾性部材 (傾衝部材)13が設置されている。これにより、支持 部材63が遠位端に到達したとき、その衝撃や圧縮力を 弾性部材13が吸収するので、前記衝撃や圧縮力の反作 期により小径ギア74がラックギア75へ噛み込むこと や、大径ギア73がウォーム 72に噛み込むことが防止 される。

【0041】なお、このような弾性部材13は、支持部材63が光ディスクの回転中心に最も接近した位置に到速したとき、ラックギア75の他方の端部または支持部材63が当接するような箇所に設置されていてもよい。この場合には、支持部材63が光ディスクの回転中心に最接近したとき、前記と同様のギアの噛み込み防止効果が得られる。

【0042】以上のようなドライブユニット5は、3つのゴム ブッシュ55を介してディスクトレー4に装着されている。ドライブユニット5が振動を生じた場合でも、これらのゴム ブッシュ55がその振動を吸収し、制振効果、騒音低減効果を発揮する。

【0043】ディスクトレー4の表面の前方部には、ロック機構9が設置されている。このロック機構9は、ソレノイド91と、ソレノイド91のブランジャ92の外周に設置されたコイルバネ93と、ブランジャ92の先端部に係合するロックレバー94と、装置本体2側に形成されたピン99とで構成されている。

【0044】コイルパネ93は、ブランジャ92が伸長する方向にブランジャ92を付券している。

【0045】ロックレバー94は、ソレノイド91のプランジャ92の伸縮動作に連動して作動するもので、その基端側がヒンジ98によりディスクトレー4に対し回動可能(変位可能)に支持されている。そして、ロック

レバー94の先端部には、ピン99に係合し待るフック95が形成され、ヒンジ98による回動中心とフック95との中間位置には、ブランジャ92の先端部が係止する板状の保止部96が立設されている。また、ロックレバー94のヒンジ98による回動中心より先端側近傍には、後述するピン部材20の先端が当接可能な拝圧部97が形成されている。

【0046】 ソレノイド91を作動させるスイッチ911は、前板10の裏面に対面して設置されており、前板10に形成されたイジェクトボタン101を押すことにより、このスイッチ911がオンとなり、ソレノイド91へ通電されて励磁される。

【0047】なお、ロックレバー94の構成材料は、特に限定されないが、金属材料で構成されているのが好ましく、特に、鉄、ニッケル、コバルトまたはこれらを主とする合金(例えば、ステンレス網)のような強強で対すりのが好ましい。これにより、ブランジャッ2とが耐磁された際にロックレバー94がブランジャッ2とで概念的に吸着されるので、係止部りがなくなりっつとに概念的に吸着されるので、係止部場がなくなりで92との遊びが少なくなり、動作に無駄がなくなみ。【0048】ピン99は、装置本体2の底板より立っれている。このピン9は、一方の固定側ガイドレール121の内側近傍であって、スライドレール123の摺動およびディスクトレー4の移動を妨げない位置に形成されている(図6参照)。

【0049】次に、ロック機構 9の作用について説明する。ソレノイド91が非作動状態では、コイルパネ93の弾性力(付勢力)によりプランジャ92の先端部が保止部5を押圧し、ロックレバー94は、ヒンジ998を中心に図2、図3中反時計回りに回動する方向へ付勢されている。このとき、ディスクトレー4が装置本体2内に収納されている状態(装填位置)では、ロックレバー94のフック95がピン99に保止し、この収納状態が保持(ロック)される。

【0050】なお、このロック状態に至る動作は、次の通りである。ディスクトレー4を後方へ向けて押し込み、装填位置へ移動させる際には、まず、フック95の先端の傾斜面951がピン99に当接し、ピン99により傾斜面951が押圧されつつピン99が傾斜面951のよう。ピン99が傾斜面951の終端に至り、傾斜面951から外れると、コイルパネ93の付势力によりロックレバー94が再び反時計回りに回動し、フック95がピン99に係止し、ロックされる。

【0051】以上のようなロック状態において、イジェクトボタン101を押すと、スイッチ911がオンとなり、ソレノイド91へ通電されて励磁される。これにより、ブランジャ92がコイルパネ93の付勢力に抗して収縮し、ブランジャ92の先端部およびこれに係止して

いる係止部96を介してロックレバー94がソレノイド91側へ引っ張られ、ロックレバー94がヒンジ98を中心に図2、図3中時計回りに回動する。このロックレバー94の回動により、フック95がピン99から外れ、ディスクトレー4の収納状態のロックが解除される。これにより、後述する排出機構8の作用によりディスクトレー4が前方へ押し出される。

【ロロ52】 ディスクトレー 4の裏 面の後方部には、スピンドルモータ52、モータ71、アクチュエータ52、ソレノイド91等の駆動制御や、光学ヘッド6の受光素子で待られる信号の処理等を行うための回路が形成された回路整板15が設置されている(図2、図3巻83)。

【0053】回路基板15上には、半導体チップ16、 17等の各種電子部品が搭載されている。この回路基板 15は、スピンドルモータ52、モータ71、ソレノイ ド91、光学ヘッド6のアクチュエータ62、受光未子 およびレーザ光源等と、図示しない可挽性回路基板(フ レキシブルプリント配線基板)を介して接続されてい る。

【0054】また、回路基板15の後前端部には、可挽性回路基板19の他端の各端子を回路基板15に接続するためのコネクタ18が設置されている。

【0055】回路基板15と装置本体2に設置された回路基板21とは、コネクタ18、可挽性回路基板19およびコネクタ25を介して電気的に接続されている。

【0056】なお、半導体チップ17には、半導体チップ17の駆動により発生する熱を放熱するための放熱部材171が装着されている。この放熱部材171は、例えば銅、銅合金、ステンレス銅、アルミニウム のような金属材料で構成され、高い熱伝導性と導電性とを有している。

【ロロ57】なお、本実施例において、半導体チップ17は、ドライバICであり、比較的発熱量が多いものであるため、このような放無部材171を装書するのに通しているが、他の種類の半導体チップに同様の放無部材171を装着してもよい。また、各半導体チップにこのような放無部材171を装着しなくてもよい。

【0058】ディスクトレー4は、装置本体2に対し、 前後方向に装填位置と排出位置との間を移動(着動)する。この移動は、ガイドレール機構12によりなされ

【0059】図2~図5に示すように、ガイドレール機構12は、一対の固定側ガイドレール121と、一対の可動側ガイドレール122と、これらのガイドレール121、122のそれぞれに対し摺動し得る一対のスライドレール123とで構成されている。

【0060】両固定側ガイドレール121は、それぞれ、装置本体2の対向する側壁の内側に固等されている。この固定側ガイドレール121には、その長手方向

に沿って沸が形成されており、この満内にスライドレール123が挿入され、これにより、スライドレール123は、固定側ガイドレール121に対し槽 動する。 【0051】スライドレール123には、その長手方向に沿って沸が形成されている。両可動側ガイドレール122は、それでれ、ディスクトレー40対にカール123の溝内には、可動側ガイドレール122が挿入され、これにより、スライドレール123は、可動側ガイドレール123は、可動側ガイドレール123は、可動側ガイドレール123は、可動側ガイドレール123は、可動側ガイドレール123は、可動側ガイドレー

ル122に対し7日 動する。 【0062】なお、両スライドレール123の後端には、ストッパ124が形成され、該ストッパ124の係止により、スライドレール123の固定側ガイドレール121に対する前方への移動服界を規制している。また、一方のスライドレール123の途中には、ストッパ125が形成され、該ストッパ125の係止により、可動側ガイドレール123に対する前方への移動限界を規制している。

【0063】以上のようなガイドレール機構12により、ディスクトレー4は、その全体が装置本体2内に収納された状態である装填位置(図5に示す状態)と、その全体が装置本体2の前方側に排出された状態である排出位置(図6に示す状態)との間を参動することができる。

【0064】装置本体2内後方の片方の側部には、ディスクトレー4の排出機構8が設置されている。この排出機構8が設置されている。この排出機構8は、装置本体2の側板を折り曲げて形成した一対の軸支持部81と、両軸支持部81に支持されたシャフト82と、シャフト82の外周部に配置されたコイルパイク共享3により前方へ付勢される保止部材84とで構成されている。コイルパネ83により前方へ付勢される保止部材84とで構成されている。コイルパネ83および保止部材84は、両軸支持部81間に位置している。

【0065】保止部材84は、シャフト82が挿通される孔と、装置本体2の中央側へ向けて突出する突部842とを有し、シャフト82に沿ってその長手方向(ディスクトレー4の移動方向と同方向)に移動することができる。突部842は、ディスクトレー4の後部付近の片方の側部に形成された段差部42に当接、保止する。

【0066】 コイルバネ83は、その後端が一方の軸支持部81に当接している。また、コイルバネ83の前端は、保止部材84に当接し、保止部材84を前方へ付势する。ただし、保止部材84は、前方側の軸支持部81に当接したところで停止し、それ以上前方へは移動しない。

【0067】ディスクトレー4を後方へ移動して装填位 置へ押し込む際には、政差部42と突部842との係合 により、保止部材84が後方へ押圧され、コイルパネ8 3の付募力に抗して同方向へ移動する。ディスクトレー 4が装填位置へ接近し、該装填位置へ到速すると、ピン 99は、ロックレバー94の傾斜面951を軽た後、フック95に引っ掛かり、その状態が保持される。このとき、コイルバネ83は、所定の長さまで圧縮され、その弾性力により保止部材84を介してディスクトレー4を前方へ付換している(図5参照)。

【0068】このようにディスクトレー4が装填位置にあり、かつ、ディスク保持機構54に光ディスクが装高、保持されているときには、スピンドルモータ52、光学ヘッド6、光学ヘッド時行機構7等を作動させて光ディスクの再生または記録を行うことができる。

【0069】イジェクトボタン101を押して前述したようにロック機構9のロックを解除すると、ロックといー94のフック95がピン99から外れる。これ内力は、リ、ディスクトレー4は、コイルパネ83の付数すると、ロックとは、ロイルパネ83が仲長し、保止部が84が対方側の触動すると、ディスクトレー4が移動すると、ディスクトレー4が移動すると、ディスクトレー4が移動すると、ディスクトレー4の前端部分は、前面から突出する。この突出部分を下把持し、ディスクトレー4を担けることにができる。205参照)。チィスクの表してきる。サースクトレー4に対し、光ディスクの表に、交換を行うことができる。

【0070】このような構成の排出機構8によれば、排出機構8の名構成要素がディスクトレー4から独立しており、ディスクトレー4上に形成されていない。そのため、構造が簡単であり、部品点数の削減が図れ、また、組み立ても容易であり、設置スペースも小さい。そして、排出機構8を構成する各様被要素が、係止部材84を除き、ディスクトレー4を非接触であるので、摩擦抵抗が少なく、ディスクトレー4を前方へ押し出す動作を円滑に行うことができる。

【0071】このようなディスク装置1では、例えばディスクトレー4が装填位置にあり、光ディスクを回転駆動して再生または記録を行っている場中に、停電、衛連切れやその他の原因と、イジックトボタン11にの乗作り、衛撃によりソレノイド91を作動させてロック機構9のロックを解除し、ディスクトレー4を前が引き出すことが必要であり、本ディスクトレー4を前方へ引き出すことがシャプー4の非常排出手段を備えている。

【ロロ72】この非常排出手段は、装置本体2の排出機構8と反対側の側板の前端部付近に形成された孔26と、ロックレバー94に形成された押圧部97とで構成される(図2、図5参照)。孔26は、装置本体2の側方からピン部材20を挿入するためのものであり、ディスクトレー4が装填位置にあるとき、押圧部97が対面

する位置に形成されている。

۱.,

【0073】また、ディスク装置1を前記コンピュータ 装置の本体に装填している状態では、孔26は、コンピュータ装置本体の収納空間内に位置し、前記コンピュータ装置の表面には露出していない。

【0074】図2、図5に示すように、ディスクトレー4の非常排出を行う場合には、ピン部材20の先端を押入し、ピン部材20の先端で押圧部分で作する。これにより、ロックレバー94がヒンジ99がらから、図3中時計回りに回動し、フック95がといり9から外れ、ロック機構9のロックが解除されると、前述したような排出機構8の作動により、ディスクトレー4の前端部分が装置本体の作動により、ディスクトレー4の前端部分が装置本体方引き出すことにより、ディスクトレー4を排出位置まで移動させることができる。

【0075】図1およびに図4に示すように、ディスクトレー4の表面には、底板11がビス113により固定されている。この底板11には、モータ71およびソレノイド91に対応する位置に、それぞれ長方形の開口11および112が形成されており、これらの開口11、112からモータ71、ソレノイド91が露出している。これにより、モータ71、ソレノイド91の駆動により生じた熱を開口111、112から放散することができる。

【0077】ピン14の基端は、ピス114により底板11に固定されている。また、ピン14の先端部141は、ループ状(ピッグテール状)に変形し、可挽性回路基板19との接触面積の増大が図られている。なお、先端部141の形状は、このようなものに限定されないことは、言うまでもない。

【0078】ピン14は、例えばステンレス鋼、ピアノ 線、超弾性合金のような金属材料または各種硬質樹脂で 構成され、外力が作用しない状態(自然状態)では、図 4中の実験で示す姿勢となっているが、前方への押圧力 を受けて挽むこと(または回動すること)により、図4 中の一点鎖線で示す姿勢となる。

【0079】この場合、ピン14は、ディスクトレー4の装填、排出の支障を生じない位置に配置され、前述したような姿势の変更を可能としたことにより、十分な噛み込み防止機能を発揮するとともに、ディスクトレー4の装填状態では邪魔にならないような位置に退避する。

【0080】また、ピン14のパネ弾性は、可挽性回路 基板19の図9中の下方への湾曲突出を十分に阻止し得 る程度のものとされる。 【ロロ81】 なお、図示のピン14は、線状体で構成されているが、これに限らず、例えば板状のものでもよい。

【0082】また、ピン14と同様のものを複数設置することもできる。この場合、各ピン14の先端部141の位置が、それぞれ可挽性回路基板19の帽方向に並ぶようにすること、可挽性回路基板19の長手方向に並ぶすらにすること、あるいはこれらの組み合わせが可能である。

【0083】次に、ピン14による可挽性回路基板19の噛み込み防止作用について、図8~図10等を参照しつつ説明する。

【0084】可挽性回路基板19は、コネクタ25に接続された後端部分から前方へ向かって伸び、装置本体2の底板27上の前方部分で180° Uターンして後方へ向かい、さらに湾曲部191で湾曲、反転して表表が送なり、再び前方へ向かい、その前端がコネクタ18と接続されている(図1、図5等照)。 図1、図5、図8に示すように、ディスクトレー4が排出位置にある状態では、可挽性回路基板19の湾曲部191からコネクタ18までの部分は、ほぼ真っ直ぐな状態となっている。

【0085】図9に示すように、ディスクトレー4を装置本体2内に装填する際には、ディスクトレー4の後方への移動に伴い、可挽性回路基板19もコネクタき、簡から後方へ向かって押圧され、移動する。このとき、例えば可挽性回路基板19上を蹉時移動する。例えば可挽性回路基板19に曲がりぐせがあることにより、可挽性回路基板19が装置本体2の前方部分において図9中の一点鎖線で示すように下方へ湾曲突出使用とした場合でも接し、このような下方への増出で出た場合でも接し、このような下方への増加を出止し41に当接し、このような下方への第曲突出を阻止し41に当接し、このような下方への第曲突出を阻止し4と装置本体2を開間に噛み込まれる(挟まれる)ことなく、円滑、適正に装置本体2内へ移送される。

【0085】図10に示すように、ディスクトレー4が 装置本体2に装填されると、可挽性回路基板19は、そ の大半が装置本体2の底板27とディスクトレー4に固 定された底板11との間に収納される。このとき、ピン 14は、その先端部141が可挽性回路基板19の湾曲 部191の内側面から前方への押圧を受け、図4中の一 点鎖線で示す状態に変形(弾性変形)する。

点鎖線で示す状態に変形(弾性変形)する。 【ロロ87】再びディスクトレー4が装置本体2から排出された際には、ピン14は、その自らの弾性により図4中実線で示す状態に戻り、次の装填に際し、可挽性回路基板19の噛み込み防止機能を発揮する。

【0088】図7は、本発明のディスク装置における噛み込み防止部材の他の構成例を示す平面図である。同図に示す噛み込み防止部材は、可挽性回路基板19に接合された津板状(シート状)の補強部材145で構成され

ている。この補強部材145の設置により、可挽性回路 藝板19が補強され、曲げ削性が高まるので、ディスク トレー4を装置本体2内に装填する限に可挽性回路 藝板 19が図9中で方に突出するように湾曲することが抑制 され、装置本体2とディスクトレー4との間への噛み込 みが防止される。

【0089】補強部材145としては、可挽性回路基板19を補強し得るものであればいかなるものでもよく、例えば、紙材、機布または不機布、機能シート、金属板(箱)等が挙げられる。また、補強部材145の形態も、図示のような薄板状(シート状)のものに限らず、例えば、鋼状、枠状、線状のものであってもよい。【0090】可挽性回路を板19に対する補設部材145の接合箇所は、ディスクトレー4の装填時に可挽性回路基板19が図9中下方に湾曲突出し易い部位またはこ

のような部位を包含する領域とするのが好ましい。 【0091】また、可挽性回路基板19に対する補強部材145の接合は、特に限定されず、例えば、接名剤による接名、粘名剤による貼名、融名等が挙げられる。 【0092】なお、図示の例では、補強部材145は、可挽性回路基板19の下面(片面)に接合されているが、可挽性回路基板19の上面(他方の面)に接合されていてもよく、あるいは可挽性回路基板19の両面に接

ていてもよく、あ るいは可挽性回路基板 1 9の両面に終合されていてもよい。 【ロロ93】また、本発明において、噛み込み防止部材は、前記ピン 1 4 や補強部材 1 4 5 に限らず、その形態

や構造、設置位置等は、任意のものが可能である。 【0094】以上、本発明のディスク装置を図示の各実施例に基づいて説明したが、本発明は、これに限定されるものではなく、本発明の各部の構成は、同様の機能を発揮し得る任意の構成のものに置換することができる。 【0095】

【発明の効果】以上述べたように、本発明のディスク装置によれば、噛み込み防止部材を設けたことにより、ディスクトレーを装置本体に装填する際に可挽性回路基板のような帯状体が装置本体とディスクトレーとの間に噛み込まれるのを有効に防止することができる。

【0096】そのため、ディスクトレーの装填を適正かつ円滑に行うことができるとともに、帯状体の破損、特に可挽性回路基板上の導線の断線事故等を防止することができる。

【図5】本発明のディスク装置においてディスクトレーが収納された状態を示す平面図である。

【図 5】本発明のディスク装置においてディスクトレー が引き出された状態を示す平面図である。

【図7】本発明のディスク装置における噛み込み防止部材の他の構成例を示す平面図である。

【図 8】 ディスクトレーの装置本体に対する位置に応じた可挽性回路基板の状態を模式的に示す側面図である。 【図 9】 ディスクトレーの装置本体に対する位置に応じた可挽性回路基板の状態を模式的に示す側面図である。 【図 1 0】 ディスクトレーの装置本体に対する位置に応じた可挽性回路基板の状態を模式的に示す側面図である。

[符号の説明]

【符号の説明】	
1	ディスク装置
2	装置本体
2 1	回路基板
22, 23	半導体チップ
24, 25	コネクタ
26	₹L
27	底板
3	天板
4	ディスクトレー
4 1	ディスク収納部
42	段差部
5	ドライブユニット
5 1	基台
5 1 1	開口
512	ガイドレール
52	スピンドルモータ
53	ターンテーブル
5 4	ディスク保持機構
541	爪部材
5 5	ゴム ブッシュ
6	光学ヘッド
6 1	対物 レンズ
62	アクチュエータ
63	支持部材
5 4	摺 動部
65	摺 勃部
7	光学ヘッド移動機構
7 1	モータ
7 2	ウォーム
73	大径ギア
7 4	小径ギア
75	ラックギア
76	ガイド棒
77	涛
8	排出機構
8 1	軸支持部

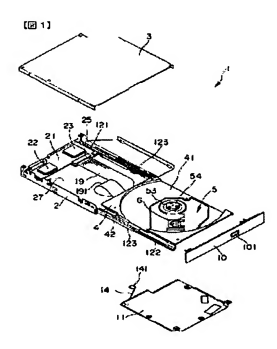
【図面の簡単な説明】

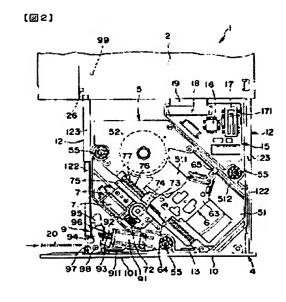
【図1】本発明のディスク装置の実施例を示す分解斜視図である。

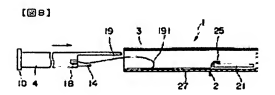
[図2] 本発明のディスク装置におけるディスクトレーの表面側の構造(内部構造)を示す底面図である。 [図3] 本発明のディスク装置におけるディスクトレーの表面側の構造(内部構造)を示す底面図である。 [図4] 本発明のディスク装置におけるディスクトレーの表面側の構造(外観構造)を示す底面図である。

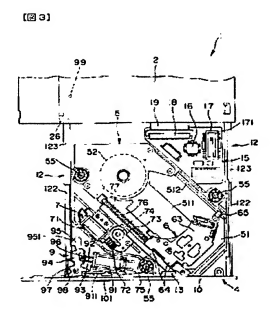
82	シャフト
83	コイルパネ
84	係止都材
842	突部
9	ロック機構
9 1	ソレノイド
911	スイッチ
92	プランジャ
93	コイルバネ
94	ロックレバー
95	フック
951	傾斜面
96	係止都
97	押圧部
98	ヒンジ
99	ピン
10	前板
101	イジェクトボタン
1 1	廖 顿

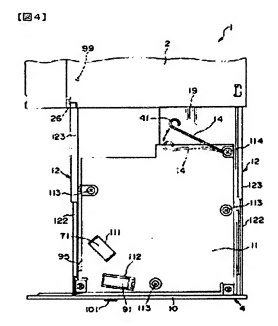
111, 112	Mo
113, 114	ピス
12	ガイドレール教得
121	固定側ガイドレール
122	可動側ガイドレール
123	スライドレール
124, 125	
13	運性部材
1 4	ピン
141	先端部
145	描強部材
1 5	回路基板
16, 17	半導体チップ
171	放熱器材
18	コネクタ
19	可挽性回路基板
191	湾曲部
20	ピン部材

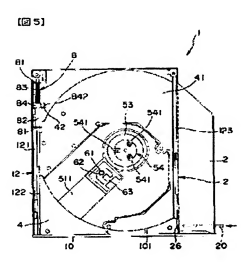


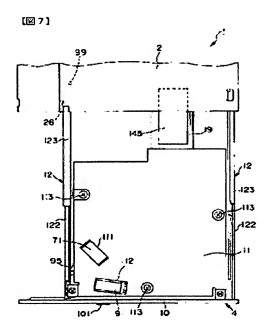


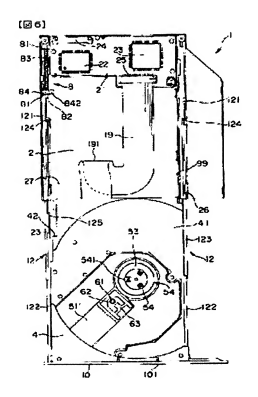


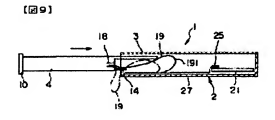


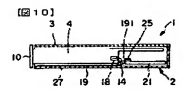












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS.

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.